

医用高等数学



[医用高等数学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040238846

《医用高等数学(第2版)》包括函数与极限，导数与微分，不定积分，定积分及其应用，微分方程，多元函数微积分，概率论初步及线性代数基础等共八章。本版是在教材第一版的基础上，按照教育部非数学类专业数学基础课程教学指导分委员会制定的“医科类本科数学基础课程教学基本要求”(讨论稿)，并根据第一版在使用过程中的反馈意见修订而成的。《医用高等数学》内容涵盖广泛，理论深入浅出，概念准确，脉络清楚，简明实用，便于教学。强调数学基本素质、技能和知识的培养及数学在医药学中的应用。

《医用高等数学》注意突出数学课程循序渐进、由浅入深的特点；同时也考虑到医科数学的特点，叙述与论证力求浅显易懂，并适当淡化了一些繁难的理论推导，《医用高等数学》保持了第一版的这些特点。

《医用高等数学》可供高等医科类院校各本科专业作教材使用，也可供从事医学及卫生工作的科技人员作学习参考。

作者介绍:

目录:

[医用高等数学_下载链接1](#)

标签

评论

一个学期的内容我上了两个学期 哎

[医用高等数学_下载链接1](#)

书评

[医用高等数学_下载链接1](#)